

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Dopamine Receptor D3 (6H18) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE10117

Artikelname	Dopamine Receptor D3 (6H18) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE10117
Hersteller Artikelnummer	AMRe10117
Alternativnummer	EKL-AMRE10117-50UL, EKL-AMRE10117-100UL, EKL-AMRE10117-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This is one of the five types (D1 to D5) of receptors for dopamine. The activity of this receptor is mediated by G proteins which inhibit adenylyl cyclase. Promotes cell proliferation. Dopamine receptor whose activity is mediated by G proteins which ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	44kDa
NCBI	<a href="#">1814</a>
UniProt	<a href="#">P35462</a>

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% New type preservative N and 0.05% BSA.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DRD3
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000